28/5/10

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010210206 **Image available** WPI Acc No: 1995-111460/*199515*

XRAM Acc No: C95-051404 XRPX Acc No: N95-087604

Novel photographic coupler - comprises a 3,5-oxo-1,2 diazole deriv. with

a gp. which is liberated on reaction with the oxidant of a colour

developer

Patent Assignee: KONICA CORP (KONS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 7036159 A 19950207 JP 93179283 A 19930720 199515 B JP 3208694 B2 20010917 JP 93179283 A 19930720 200156

Priority Applications (No Type Date): JP 93179283 A 19930720

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 7036159 A 31 G03C-007/38

JP 3208694 B2 31 G03C-007/38 Previous Publ. patent JP 7036159

Abstract (Basic): JP 7036159 A

A novel photographic coupler of formula (I) is new. Formula (I). R1, R2 = H or substit.; or R1 and R2 = ring; X = gp. which releases on the reaction of cpd. (I) with the oxidant of a colour-developing agent.

USE - The coupler is useful for a colour negative film, a colour positive film, a colour printing paper, etc.

ADVANTAGE - The coupler has good colour-forming properties and forms a magenta colour image without changing in hue with heat, moisture and light.

Dwg.0/0

Title Terms: NOVEL; PHOTOGRAPH; COUPLE; COMPRISE; OXO; DIAZOLE;

DERIVATIVE;

GROUP; LIBERATING; REACT; OXIDANT; COLOUR; DEVELOP

Derwent Class: E24; G06; P83

International Patent Class (Main): G03C-007/38

File Seament: CPI; EngPI

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-36159

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G03C 7/38

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 31 頁)

(21)出願番号	特願平5-179283	(71)出願人 000001270
		コニカ株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)7月20日	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 杉野 元昭
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
	•	社内
	·	(72)発明者 朝武 敦
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内
		(72)発明者 金子 豊
	-	東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内

(54) 【発明の名称】 新規な写真用カプラー

(57) 【要約】

【目的】 本発明の第1目的は、カラー写真用素材として用いられる新規な写真用カプラーを提供することにある。本発明の第2の目的は、発色性に優れ、かつ、熱・湿度および光に対し色相の変化を起こさないマゼンタ色素画像を形成する写真用カプラーを提供することにある。

【構成】 本発明の上記目的は下記一般式〔I〕で表される写真用カプラーによって達成された。

【化1】

一般式〔1〕

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式[1]で表される写真用カプラ

1

【化1】

۰.

一般式 [I]

$$0 \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

〔式中、R1及びR2は水素原子又は置換基を表し、R1 とR2は互いに縮合して環を形成してもよく、Xは発色 現像主薬の酸化体と反応して離脱する基を表す。〕

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はカラー写真用素材として 用いられる新規な写真用カプラーに関し、詳しくは堅牢 性に優れた色素画像を与えるカラー写真用カプラーに関 する。

[0002]

[従来の技術] ハロゲン化銀写真感光材料を露光後、発 色現像処理することにより、酸化された芳香族第1級ア ミン発色現像主薬と色素形成カプラーが反応して色素が 生成し、色画像が形成される。

【0003】一般に、この写真方法においては減色法に よる色再現法が用いられ、イエロー、マゼンタ及びシア ンの色画像が形成される。

【0004】上記のイエロー色画像を形成させる為に用 いられるカプラーとしては、例えばアシルアセトアニリ ド系カプラーがあり、又、マゼンタ色画像形成用カプラ 30 ーとしては、例えばピラゾロン系カプラーが知られてお り、更にシアン色画像形成用カプラーとしては、例えば フェノール又はナフトール系カプラーが一般的に知られ ている。

【0005】そして、このようにして得られる色素画像 は、長時間光に曝されても、又、高温、高温下に保存さ れても変退色しないことが望まれる。

【0006】ところで、従来マゼンタ色素画像形成カブ ラーとして広く実用に供され、研究されてきた5-ピラゾ ロン系カプラーから形成される色素は、熱、光に対する 40 れた。 堅牢性は優れているものの、黄色成分を有する不要吸収 が存在する為、色濁りの原因となっていた。この解決手 段としてピラソロベンズイミダゾール、インダゾロン、

一般式〔I〕

$$0 \xrightarrow{N \longrightarrow N} 0$$

$$R_1 \quad R_2$$

ピラゾロトリアゾール、イミダゾピラゾール、ピラゾロ ピラゾール、ピラゾロテトラゾール系等のカプラーが提 案され、事実これらカブラーから形成される色素は色再 現上好ましいものである。しかし、これらのカプラーは 光に対する堅牢性が著しく低く、変退色を引き起こすと いう欠点を有している。

【0007】又、シアン色素を形成する為のカプラーと して研究が進められているフェノール系カプラーは、置 換基の工夫などにより、それぞれ分光吸収特性、耐光性 10 及び耐熱・耐湿性の改良が計られているが、これらを全 て満足するような化合物は未だ得られていない。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】カラー写真用素材とし て用いられるカプラーの発色性、およびカプラーから形 成される色素画像について、分光吸収特性の改良、光、 熱、湿度に対する堅牢性の向上が計られているが、いま だに充分に満足するレベルに達しておらず、カプラーの 探索が鋭意行われているのが現状である。

【0009】特にマセンタ色素画像を形成するカプラー 20 については、ピラゾロペンツイミダゾール、ピラゾロト リアゾール等の新規化合物が数々提案されている。これ らは黄色成分を有する不要吸収をもたない、色再現上好 ましい色素画像を形成するが、カプラーの光堅牢性が著 しく低く、色素画像の変退色を引き起こすという重大な 欠点を有している。

【0010】一方米国特許2,427,911号に記載されてい る3.5-ピラゾリジンジオンマゼンタカプラーは、発色性 が低く、近年要求されている高濃度の発色性を満たし得 ないものである。

【0011】従って本発明の第1目的は、カラー写真用 素材として用いられる新規な写真用カプラーを提供する ことにある。

【0012】本発明の第2の目的は、発色性に優れ、か つ、熱・湿度および光に対し色相の変化を起こさないマ ゼンタ色素画像を形成する写真用カプラーを提供するこ とにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は下記 一般式 [I] で表される写真用カプラーによって達成さ

[0014]

【化2】

【0015】式中、R1及びR2は水素原子又は置換基を表し、R1とR2は互いに縮合して環を形成してもよく、 Xは発色現像主薬の酸化体と反応して離脱する基を表す。

【0016】以下、より具体的に本発明を説明する。

【0017】一般式〔I〕におけるR1及びR2の表す置換基としては、特に制限はないが、代表的には、アルキル、アリール、アルケニル、シクロアルキル等の各基が挙げられるが、この他にシクロアルケニル、アルキニル、複素環、スルホニル、スルフィニル、ホスホニル、アシル、カルバモイル、スルファモイル、シアノ、アルコキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、スルホン酸等の各基、ならびにスピロ化合物残基、有橋炭化水素化合物残基等も挙げられる。

[0018] R1及びR2の表す置換基のうち、アルキル基としては、炭素数1~32のものが好ましく、直鎖でも分岐でもよい。

【0019】アルケニル基としては、炭素数2~32のもの、シクロアルキル基としては、炭素数3~12、特に5~7のものが好ましく、アルケニル基は直鎖でも分岐で 20もよい。

【0020】シクロアルケニル基としては、炭素数3~12、特に5~7のものが好ましい。スルホニル基としてはアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基等;スルフィニル基としてはアルキルスルフィニル基等;ホスホニル基としてはアルキルホスホニル基、アルコキシホスホニル基、アリールオキシホスホニル基、アリールホスホニル基等;アシル基としてはアルキルカルボニル基、アリールカルボニル基等;カルバモイル基としてはアルキルカルバモイル基としてはアルキルカルバモイル基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイル基等;複素環基としては5~7員のものが好ましく、具体的には2-フリル基、2-チエニル基、2-ピリミジニル基、2-ベンソチアゾリル基、1-ピロリル基、1-テトラゾリル基等;

スピロ化合物残基としてはスピロ (3,3) ヘプタン-1-イル等;有橋炭化水素化合物残基としてはビシクロ (2.2.1) ヘプタン-1-イル、トリシクロ (3,3,1,1³¹) デカン-1-イル、7,7-ジメチル-ビシクロ (2,2,1) ヘプタン-1-イル等が挙げられる。

【0021】上記の基は、更に長鎖炭化水素基やポリマー残基などの耐拡散性基等の置換基を有していてもよい。

【0022】Xの表す発色現像主薬の酸化体との反応に より離脱しうる基としては、例えばハロゲン原子(塩素原子、臭素原子、弗素原子等)及びアルコキシ、アリールオキシ、複素環オキシ、アシルオキシ、スルホニルオキシ、アルコキシカルポニル、アルキルオキザリルオキシ、アルコキシオキザリルオキシ、アルキルオキシチオカルボニルチオ、アシルアミノ、スルホンアミド、N原子で結合した含窒素複素環、アルキルオキシカルポニルアミノ、アリールオキシカルポニルアミノ、カルボキシカルボニルアミノ、カルボキシカル、及び下配に示す基。

[0023]

[化3]

[0024] (R_1 及び R_2 は前記 R_1 及び R_2 と同義であり、 R_3 及び R_3 bは水素原子、アリール基、アルキル基又は複素環基を表す。) 等の各基が挙げられる。

【0025】次に一般式 [I] で表される本発明の化合物の具体例を示すが本発明はこれらに限定されるものではない。

[0026]

【化4】

5

1

2

3

4

[0027]

40 【化5】

7 5

6

$$C_{4}H_{9}$$
 $C_{5}H_{11}(t)$
 $C_{5}H_{11}(t)$
 $C_{5}H_{11}(t)$

7

[0028]

【化6】

9

10

[0029]

11 11

12

13

[0030]

【化8】

13 14

15

16

[0031]

【化9】

15 17

CH₂C00C₁₆H₃₃

18

19

[0032]

【化10】

17

20

21

22

23

[0033]

19

24

25

$$C_4H_0$$

$$C_5H_{11}(t)$$

$$C_2H_5$$

26

27

[0034]

(12)

22

28

29

30

[0035]

23 31

COOC12H25

32

33

【0036】一般式[I]で表されるカプラーは、種々 40 水縮合により、合成することができる。 の合成法によって合成できるが、例えば以下の反応式に 示すようにマロン酸誘導体と1,2-ジ置換ヒドラジンの脱

[0037] 【化14】

中間体1

例示化合物No. 12

【0038】中間体1の合成

プロモマロン酸ジエチル18gにアセトン70ml、パラクレソール9.1g、炭酸カリウム15.0gを加え1時間加熱還流した。反応液を濾過して固形物を除き、濾液を減圧濃縮して得られる油状物にメタノール50mlを加え、これに加温しながら、水酸化カリウム、9.6gを水30mlに溶かした水溶液をゆっくりと加え、15分50℃で加温した。次に反応液を氷冷しながら、希塩酸を加えpHを約1とし、酢酸エチルで抽出した。水層はさらに酢酸エチルで3回抽出した。酢酸エチルを留去し、得られる固体をクロロホルムで洗浄し、中間体1を白色固体で9.9g得30た。1HNMR、IR、マススペクトルにより構造を確認した。

【0039】例示化合物No.12の合成

フェニルヒドラジン6.1gに2-ドデカノン10.7gを加え、室温で30分撹拌した。反応液を酢酸エチルで抽出し、パラジウム-炭素触媒を加え、水素添加した。触媒を遮別し、反応液を減圧濃縮して得られる油状物にテトラヒドロフラン300ml、ジシクロヘキシルカルボジイミド23.5gを加え、氷冷下中間体1を9.6g少量づつ加えた

【0040】 更にこの反応液を氷冷下で1時間撹拌し、 反応液を濾過して固形物を除き、濾液を減圧下濃縮し、 シリカゲルカラムクロマトグラフにて精製して、例示化 合物12を14.5g得た。¹HNMR、IR、マススペクト ルにより構造を確認した。

【0041】本発明のカプラーは通常ハロゲン化銀1モル当たり 1×10^{-3} モル~1モル、好ましくは 1×10^{-2} モル~ 8×10^{-1} モルの範囲で用いることができる。

【0042】また本発明のカプラーは他の種類のマゼンタカプラーと併用することもできる。

20 【0043】本発明のカプラーには、通常の色素形成カプラーにおいて用いられる方法および技術が同様に適用される。

【0044】本発明のカプラーには、いかなる発色法によるカラー写真形成用素材としても用いることができるが、具体的には、外式発色法および内式発色法が挙げられる。外式発色法として用いられる場合、本発明のカプラーはアルカリ水溶液あるいは有機溶媒(例えばアルコールなど)に溶解して、現像処理液中に添加し使用することができる。

30 【0045】本発明のカプラーを内式発色法によるカラー写真形成用素材として用いる場合、本発明のカプラーは写真感光材料中に含有させて使用する。

【0046】 典型的には、本発明のカプラーをハロゲン 化銀乳剤に配合し、この乳剤を支持体上に塗布してカラ 一感光材料を形成する方法が好ましく用いられる。本発 明のカプラーは、例えばカラーのネガ及びポジフィルム 並びにカラー印画紙などのカラー写真感光材料に用いら れる。

【0047】このカラー印画紙を初めとする本発明のカガラーを用いた感光材料は、単色用のものでも多色用のものでもよい。多色用感光材料では、本発明のカブラーはいかなる層に含有させてもよいが、通常は緑色感光性ハロゲン化銀乳剤層に含有させる。多色用感光材料はスペクトルの3原色領域のそれぞれ感光性を有する色素画像形成構成単位を有する。各構成単位は、スペクトルのある一定領域に対して感光性を有する単層または多層乳剤層から成ることができる。画像形成構成単位の層を含めて感光材料の構成層は、当業界で知られているように種々の順序で配列することができる。典型的な多色用感50光材料は、少なくとも1つのシアンカブラーを含有する

-1016-

少なくとも1つの赤色感光性ハロゲン化銀乳剤層からなるシアン色素画像形成構成単位、少なくとも1つのマゼンタカプラーを含有する少なくとも1つの緑色感光性ハロゲン化銀乳剤層からなるマゼンタ色素画像形成構成単位(マゼンタカプラーの少なくとも1つは本発明のマゼンタカプラーである。)、少なくとも1つのイエローカプラーを含有する少なくとも1つの青色感光性ハロゲン化銀乳剤層からなるイエロー色素画像形成構成単位を支持体上に担持されたものからなる。

【0048】感光材料は、追加の層たとえばフィルター 10層、中間層、保護層、下塗り層等を有することができる。本発明のカブラーを乳剤に含有せしめるには、従来公知の方法に従えばよい。例えばトリクレジルホスフェート、ジブチルフタレート等の沸点が175℃以上の高沸点有機溶媒または酢酸ブチル、プロピオン酸ブチル等の低沸点溶媒のそれぞれ単独にまたは必要に応じてそれらの混合液に本発明のカブラーを単独でまたは併用して溶解した後、界面活性剤を含むゼラチン水溶液と混合し、次に高速度回転ミキサーまたはコロイドミルで乳化した後、ハロゲン化銀に添加して本発明に使用するハロゲン 20化銀乳剤を調製することができる。

【0049】本発明のカプラーを用いた感光材料に好ましく用いられるハロゲン化銀組成としては、塩化銀、塩臭化銀または塩沃臭化銀がある。また更に、塩化銀と臭化銀の混合物等の組合せ混合物であってもよい。即ち、ハロゲン化銀乳剤がカラー用印画紙に用いられる場合には、特に速い現像性が求められるので、ハロゲン化銀のハロゲン組成として塩素原子を含むことが好ましく、少なくとも1%の塩化銀を含有する塩化銀、塩臭化銀または塩沃臭化銀であることが特に好ましい。

【0050】ハロゲン化銀乳剤は、常法により化学増感される。また、所望の波長域に光学的に増感できる。

【0051】ハロゲン化銀乳剤には、感光材料の製造工程、保存中、あるいは写真処理中のカブリの防止、及び/又は写真性能を安定に保つことを目的として写真業界においてカブリ防止剤または安定剤として知られている化合物を加えることができる。

比較カプラーB

28

* 【0052】本発明のカプラーを用いたカラー感光材料には、通常感光材料に用いられる色カブリ防止剤、色素 画像安定化剤、紫外線防止剤、帯電防止剤、マット剤、 界面活性剤等を用いることができる。

【0053】これらについては、例えばリサーチ・ディスクロージャー (Research Disclosure) 176巻、22~31頁 (1978年12月) の記載を参考にすることができる。

[0054] 本発明のカプラーを用いたカラー写真感光 材料は、当業界公知の発色現像処理を行うことにより画 像を形成することができる。

【0055】本発明に係るカプラーを用いたカラー写真 感光材料は、親水性コロイド層中に発色現像主薬を発色 現像主薬そのものとして、あるいはそのプレカーサーと して含有し、アルカリ性の活性化浴により処理すること もできる。

【0056】本発明のカプラーを用いたカラー写真感光 材料は、発色現像後、漂白処理、定着処理を施される。 漂白処理は定着処理と同時に行ってもよい。

【0057】定着処理の後は、通常は水洗処理が行われ の る。また水洗処理の代替えとして安定化処理を行っても よいし、両者を併用してもよい。

[0058]

【実施例】次に、本発明を実施例によって具体的に説明 するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0059】 実施例1

ポリエチレンで両面ラミネートした紙支持体上に下記の各層を支持体側より順次塗設し、緑色感光性カラー感光材料試料1を作成した。尚、以下の実施例において、化合物の添加量は特に断りのない限り1m²当たりを示す(ハロゲン化銀は銀換算値)。

【0060】第1層:乳剤層

ゼラチン1.4g、緑感性塩臭化銀乳剤(臭化銀85モル% 含有)0.35g及びジオクチルフタレート1.35gに溶解した下記比較カプラー $a5.4\times10^{-4}$ モルからなる緑感光性乳剤層。

[0061]

【化15】

30

(i)
$$C_3H_7$$
(CH₂)₃SO₂
(C₈H₁₇(t)

[0062] 第2層:保護層

ゼラチン0.50gを含む保護層。尚、硬膜剤として2,4-ジ クロロ-6-ヒドロキシ-s-トリアジンナトリウム塩をゼラ チン1g当たり0.017gになるよう添加した。

[0063] 次に、試料1において使用した比較カプラ 50

ーaを、表1に示す本発明によるカプラー(添加量は比較カプラーaと同モル量)に代えた以外は全く同様にして、本発明の試料2~13を作成した。

[0064]

【表1】

試料No.	使用カプラー	色素残存率(%)		備考
		耐熱湿性	耐光性	
1	比較カプラーa	90	31	比 較
2	例示-3	93	63	本発明
3	例示-6	92	60	"
4	例示-8	90	59	"
5	例示-12	94	66	"
6	例示-15	92	62	"
7	例示-16	91	63	"
8	例示-19	96	67	"
9	例示-23	94	60	"
10	例示-25	93	61	"
11	例示-27	96	60	"
12	例示-30	93	62	"
13	例示-33	92	64	"

*従ってウェッジ露光を与えた後、次の工程で現像処理を 【0065】各試料には硬膜剤、活性剤、防黴剤(2-メ チルイソチアゾール-3-オン及び5-クロロ-2-メチルイソ 行った。 チアゾール-3-オンの混合物) を添加した。 20 [0067]

【0066】上記で得た試料1~13は、それぞれ常法に*

(現像処理工程)

発色	現像	38℃	3分30秒
漂白	定着	38℃	1分30秒
安定	化処理/	又は水洗処理	
		25℃~30℃	3分
乾	燥	75℃~80℃	2分

各処理工程において使用した処理液組成は、下記の如く ※【0068】

(発色現像液) ベンジルアルコール エチレングリコール 五硫酸カリウム 臭化カリウム 臭化カリウム 臭化カリウム 塩化ナトリウム 炭酸カリウム にドロキシルアミン硫酸塩 ポリ燐酸 (TPPS) 3-メチル・4-アミノートエチル・トβ-メタンスルホンアミドエチルアニリン硫酸塩 ボリ燐酸角 (1,4' -ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 水酸化カリウム 水酸化カリウム 水酸化カリウム 水酸化カリウム スシアミン四酢酸第2 鉄アンモニウム二水塩 エチレンジアミン四酢酸第2 鉄アンモニウム二水塩 エチレンジアミン四酢酸 チオ硫酸アンモニウム(70%溶液) 亜硫酸アンモニウム(40%溶液) 27.5ml	である。 [※]	
エチレングリコール 15ml 亜硫酸カリウム 2.0g 臭化カリウム 0.7g 塩化ナトリウム 30.0g 炭酸カリウム 30.0g ドロキシルアミン硫酸塩 3.0g ポリ燐酸 (TPPS) 2.5g 3-メチル・4-アミノートエチル・ドー β-メタンスルホンアミドエチル アニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4' -ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	(発色現像液)	
 亜硫酸カリウム 2.0g 臭化カリウム 0.7g 塩化ナトリウム 0.2g 炭酸カリウム 30.0g ヒドロキシルアミン硫酸塩 3.0g ボリ燐酸 (TPPS) 2.5g 3-メチル・4-アミノートエチル・N-β-メタンスルホンアミドエチルアニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4' -ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml 	ペンジルアルコール	
臭化カリウム 0.7g 塩化ナトリウム 0.2g 炭酸カリウム 30.0g ヒドロキシルアミン硫酸塩 3.0g ポリ燐酸 (TPPS) 2.5g 3-メチルー4-アミノード-エチルード-β-メタンスルホンアミドエチル アニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4' -ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸 3g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	エチレングリコール	
塩化ナトリウム 0.2g 炭酸カリウム 30.0g ヒドロキシルアミン硫酸塩 3.0g ポリ燐酸 (TPPS) 2.5g 3-メチル-4-アミノ-N-エチル-N-β-メタンスルホンアミドエチル アニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4'-ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ 【0069】 (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	亜硫酸カリウム	
競技	臭化カリウム	_
 民	塩化ナトリウム	0.2g
ボリ燐酸 (TPPS) 2.5g 3-メチル-4-アミノ-N-エチル-N-β-メタンスルホンアミドエチル アニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4'-ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸 3g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	炭酸カリウム	30.0g
ホリ解版 (IPTs) 3-メチル-4-アミノ-N-エチル-N-β-メタンスルホンアミドエチル アニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4'-ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	ヒドロキシルアミン硫酸塩	3.0g
アニリン硫酸塩 5.5g 蛍光増白剤 (4,4'-ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml		2.5g
第二リン硫酸塩 蛍光増白剤 (4,4' -ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体) 1.0g 水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	3-メチル-4-アミノ-N-エチル-N-β-メタンスルホンアミドエチル	
水酸化カリウム 2.0g 水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	アニリン硫酸塩	5.5 g
水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ [0069] (漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	蛍光増白剤(4,4′-ジアミノスチルペンジスルホン酸誘導体)	1.0g
(漂白定着液) エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩 60g エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	水酸化カリウム	2.0g
エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩60gエチレンジアミン四酢酸3gチオ硫酸アンモニウム (70%溶液)100ml亜硫酸アンモニウム (40%溶液)27.5ml	水を加えて全量を11とし、pH10.20に調整する。 ★ ★ 【0069】	
エチレンジアミン四酢酸 3g チオ硫酸アンモニウム (70%溶液) 100ml 亜硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml		
エテレフシアミンはBFB 100ml チオ硫酸アンモニウム (40%溶液) 27.5ml	エチレンジアミン四酢酸第2鉄アンモニウム二水塩	•
亜硫酸アンモニウム(40%溶液) 27.5ml	エチレンジアミン四酢酸	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	チオ硫酸アンモニウム (70%溶液)	
水を加えて全量を11とし、炭酸カリウム又は氷酢酸で 【0070】	亜硫酸アンモニウム (40%溶液)	27.5ml
	水を加えて全量を11とし、炭酸カリウム又は氷酢酸で 【0070】	
pH7.1に調整する。 50	CO	

(安定化液)

5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン

1.0g 10g

32

エチレングリコール

水を加えて11とする。

【0071】上記で処理された試料1~13について、濃度計(コニカ株式会社製KD-7R型)を用いて濃度を測定した。更に上記各処理済試料を高温・高温(60℃、80% RED 雰囲気下に14日間放置し、色素画像の耐熱・耐湿性を調べた。得られた結果を表1に示す。但し、色素画像の耐熱・耐湿性は初濃度1.0に対する耐熱・耐湿試験後 10の色素残留パーセントで表す。

[0072] 又、各試料をキセノンフェードメータで10 0時間照射した後、濃度を測定し初濃度1.0に対する耐光 試験後の色素残存率から色素画像の対光性を調べた。こ の結果も併せて表1に示す。 *【0073】表1の結果から明らかなように、本発明による一般式〔I〕で表されるカプラーを使用した試料No.2~13は、比較カプラーaを使用した試料No.1に比べて、耐光性が大巾に改良され、かつ、耐熱湿性も優れていることから、堅牢な色素画像が形成されることが分かる。

10 【0074】実施例2

透明ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体上に、 支持体 1 m² 当たり以下の構成成分からなる熱現像感光層 を塗設して熱現像感光材料を作製した。

[0075]

ベンズトリアゾール銀	0.6g
ゼラチン	3.0g
還元剤 * 1	0.97 g
カプラー(29)	1.0g
沃臭化銀(銀換算)	0.45 g
ポリビニルピロリドン	1.0g
ベンズトリアゾール	0.02g
抑制剤 * 2	0.05g
熱溶剤 * 3	4.5g

[0076]

※ ※ 【化16】

*1)

*2)

*3)

【0077】上記の感光材料を像様露光後、写真用バラ 50 イタ紙上にポリ塩化ビニルを塗設して得た受像材料と重

ね合わせて、150℃で1分間の熱現像したところ受像材料上に良好なマゼンタ色の転写画像が得られた。

*に下引加工を施し、次いで、支持体を挟んで、当該下引加工を施した面と反対側の面(裏面)に下記に示す組成の各層を、支持体側から順次作成した。

34

【0078】実施例3

トリアセチルセルロースフィルム支持体の片面(表面)*

[0079]

裏面第1層

アルミナゾルAS-100(酸化アルミニウム) (日産化学工業株式会社製)

アルミナゾルAS-100 (酸化アルミニウム)	(日産化学工業株式会社製)
	0.8g
裏面第2層	•
ジアセチルセルロース	100mg
ステアリン酸	10mg
シリカ微粒子(平均粒径0.2μm)	50mg
下引加工したトリアセチルセルロースフィルム支持体の	成して多層カラー写真感光材料14を作成した。
表面上に、下記に示す組成の各層を順次支持体側から形	[0080]
第1層;ハレーション防止層 (HC)	
黒色コロイド銀	0.15 g
紫外線吸収剤(UV-1)	0.20 g
カラードシアンカプラー (CC-1)	0.02g
高沸点溶媒(O i l - 1)	0.20 g
高沸点溶媒(Oil-2)	0.20 g
ゼラチン	1.6g
第2層;中間層(IL-1)	
ゼラチン	1.3g
第3層;低感度赤感性乳剤層(R-L)	
沃臭化銀乳剤(平均粒径0.3μm)(平均Ξ	ヨウド含有量2.0モル%) 0.4g
沃臭化銀乳剤(平均粒径0.4μm)(平均三	ヨウド含有量8.0モル%) 0.3g
増感色素(S−1)	3.2×10 ⁻⁴ (モル/銀 1 モル)
增感色素(S-2)	3.2×10-1 (モル/銀1モル)
增感色素(S-3)	0.2×10 ⁻¹ (モル/銀1モル)
シアンカプラー(C – 1)	0.50 g
シアンカプラー(C – 2)	290. 13 g
カラードシアンカプラー(C C − 1)	0.07 g
DIR化合物(D-1)	0.006 g
DIR化合物 (D-2)	0.01 g
高沸点溶媒 (Oil-1)	0.55 g
ゼラチン	1.0g
第4層;高感度赤感性乳剤層(R-H)	
沃臭化銀乳剤(平均粒径0.7μm)(平均3	
増感色素(S-1)	1.7×10-4 (モル/銀1モル)
増感色素(S-2)	1.6×10 ⁻⁴ (モル/銀1モル)
増感色素 (S-3)	0.1×10 ⁻⁴ (モル/銀1モル)
シアンカプラー(C-2)	0.23 g
カラードシアンカプラー(CC-1)	0.03 g 0.02 g
DIR化合物 (D-2)	•
高沸点溶媒(Oil-1)	0.25 g
ゼラチン	1.0g
第5層;中間層(IL-2)	0.8g
ゼラチン	v. o R
第6層;低感度緑感性乳剤層(G-L)	

0.6g

0.2g

沃臭化銀乳剤 (平均粒径0.4μm) (平均ヨウド含有量8.0モル%)

沃臭化銀乳剤 (平均粒径0.3μm) (平均ヨウド含有量2.0モル%)

```
35
                                               36
                               6.7×10-4 (モル/銀1モル)
 増感色素(S-4)
                               0.8×10-4 (モル/銀1モル)
 増感色素(S-5)
 マゼンタカプラー (M-1)
                                               0.45\,\mathrm{g}
 カラードマゼンタカプラー (CM-1)
                                               0.10\,\mathrm{g}
 DIR化合物(D-3)
                                               0.02\,\mathrm{g}
 高沸点溶媒 (Oil-2)
                                                0.7g
 ゼラチン
                                                1.0g
第7層;高感度緑感性乳剤層(G-H)
 沃臭化銀乳剤 (平均粒径0.7μm) (平均ヨウド含有量7.5モル%)
                               1.1×10<sup>-4</sup> (モル/銀1モル)
 増感色素(S-6)
 増感色素(S-7)
                               2.0×10<sup>-4</sup> (モル/銀1モル)
                               0.3×10<sup>-4</sup> (モル/銀1モル)
 増感色素(S-8)
 マゼンタカプラー (M-1)
                                               0.35\,\mathrm{g}
 カラードマゼンタカプラー (CM-1)
                                               0.04\,\mathrm{g}
 DIR化合物 (D-3)
                                               0.004\,\mathrm{g}
 高沸点溶媒 (Oil-2)
                                               0.35\,\mathrm{g}
 ゼラチン
                                                1.0g
第8層;イエローフィルター層(YC)
 黄色コロイド銀
                                                0.1g
 添加剤(HS-1)
                                               0.07g
 添加剤 (HS-2)
                                               0.07g
 添加剤(SC-1)
                                               0.12\,\mathrm{g}
 高沸点溶媒 (Oil-2)
                                               0.15g
                                                1.0g
 ゼラチン
第9層:低感度青感性乳剤層(B-L)
 沃臭化銀乳剤(平均粒径0.3μm) (平均ヨウド含有量2.0モル%)
                                                0.25\,\mathrm{g}
 沃臭化銀乳剤 (平均粒径0.4μm) (平均ヨウド含有量8.0モル%)
                                                0.25\,\mathrm{g}
 増感色素(S-9)
                               5.8×10-4 (モル/銀1モル)
 イエローカプラー (Y-1)
                                                0.6g
 イエローカプラー (Y-2)
                                               0.32\,\mathrm{g}
 DIR化合物(D-1)
                                              0.003\,\mathrm{g}
 DIR化合物 (D-2)
                                              0.006g
 高沸点溶媒(Oil-2)
                                               0.18g
 ゼラチン
                                               1.3g
第10層: 高感度青感性乳剤層 (B-H)
 沃臭化銀乳剤 (平均粒径0.8μm) (平均ヨウド含有量8.5モル%)
                                 3×10-4 (モル/銀1モル)
 増感色素(S-10)
                               1.2×10<sup>-4</sup> (モル/銀1モル)
 増感色素(S-11)
 イエローカプラー (Y-1)
                                               0.18g
 イエローカプラー (Y-2)
                                               0.10\,\mathrm{g}
 高沸点溶媒 (Oil-2)
                                               0.05g
                                               1.0g
 ゼラチン
第11層;第1保護層(PRO-1)
 沃臭化銀(平均粒径0.08μ四)
                                                0.3g
 紫外線吸収剤(UV-1)
                                               0.07g
 紫外線吸収剤(UV-2)
                                               0.10g
 添加剤 (HS-1)
                                                0.2g
 添加剤(HS-2)
                                                0.1g
 高沸点溶媒 (Oil-1)
                                               0.07g
 高沸点溶媒 (Oil-3)
                                               0.07\,\mathrm{g}
```

<i>37</i>	<i>38</i>
ゼラチン	0.8g
第12層;第2保護層 (PRO-2)	
化合物A	$0.04\mathrm{g}$
化合物B	$0.004\mathrm{g}$
ポリメチルメタクリレート(平均粒径3μm)	0.02 g
メチルメタアクリレート:エチルメタアクリレート:メタ	アクリル酸
=3:3:4 (重量比) の共重合体 (平均粒径3μm)	0.13g

尚、上述の感光材料14は、さらに化合物SU-1、SU -2、粘度調整剤、硬膜剤H-1、H-2、安定剤ST 量10,000のもの及び1,100,000のもの)、染料AI-1、AI-2及びDI-1 (9.4g/m²) を含有する。

【0081】第10層の沃臭化銀乳剤は以下の方法で調製 した。

【0082】平均粒径0.33μmの単分散沃臭化銀粒子 (沃化銀含有率2モル%)を種結晶として、沃臭化銀乳 剤をダブルジェット法により調製した。

【0083】溶液<G-1>を温度70℃、pAg7.8、p H7.0に保ち、よく攪拌しながら0.34モル相当の種 乳剤を添加した。

【0084】(内部高沃度相ーコア相ーの形成)その 後、<H-1>と<S-1>を1:1の流量比を保ちな がら、しだいに流量を大きくして(終了時の流量が初期* *流量の3.6倍)86分を要して添加した。

【0085】 (外部低沃度相ーシェル相ーの形成) 続い - 1、カプリ防止剤AF-1、AF-2(重量平均分子 10 て、pAg10.1、pH6.0に保ちながら、<H-2>と<S -2>を1:1の流量比で、しだいに流量を大きくして (終了時の流量が初期流量の5.2倍) 65分を要して添加 した。

> 【0086】粒子形成中のpAgとpHは、臭化カリウム 水溶液と56%酢酸水溶液を用いて制御した。粒子形成後 に、常法のフロキュレーション法によって水洗処理を施 し、その後ゼラチンを加えて再分散し、40℃にてpHお よびpAgをそれぞれ5.8及び8.06に調整した。

【0087】得られた乳剤は、平均粒径0.80 µm、粒径 20 分布の広さが12.4%、沃化銀含有率8.5モル%の八面体 沃臭化銀粒子を含む単分散乳剤であった。

[8800]

∖ G		T	_
- }-	4	1	٠,

<g-1></g-1>	
オセインゼラチン	100.0g
化合物 – I の10重量%メタノール溶液	25.0ml
28%アンモニア水溶液	440.0ml
56%酢酸水溶液	660.0ml
水で仕上げる	5000. 0m1
<h-1></h-1>	
オセインゼラチン	82.4 g
臭化カリウム	151.6g
沃化カリウム	90.6g
水で仕上げる	1030. 5ml
<s-1></s-1>	•
硝酸銀·	309.2g
28%アンモニア水溶液	当 量
水で仕上げる	1030. 5ml
<h-2></h-2>	
オセインゼラチン	302.1g
臭化カリウム	770.0g
沃化カリウム	33.2g
水で仕上げる	3776.8ml
<s-2></s-2>	
硝酸銀	1133.0g
28%アンモニア水溶液	当量
水で仕上げる	3776.8ml

同様の方法で、種結晶の平均粒径、温度、pAg、pH、 流量、添加時間及びハライド組成を変化させ平均粒径及 び沃化銀含有率が異なる前配各乳剤を調製した。いずれ 50 【0089】各乳剤は、チオ硫酸ナトリウム、塩化金酸

も粒径分布の変動係数20%以下のコア/シェル型単分散 乳剤であった。

39

及びチオシアン酸アンモニウムの存在下にて最適な化学 熟成を施し、増感色素、4-ヒドロキシ-6-メチル-1,3,3

*ラゾールを加えた。 【0090】 【化17】

a, 7-テトラザインデン、1-フェニル-5-メルカプトテト*

C-1

$$(t) C_5H_{11} \longrightarrow \begin{array}{c} OH \\ \\ O-CHCONH \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} OH \\ \\ NHCONH \longrightarrow \\ CN \end{array}$$

$$C-2 \\ C_5H_{11}(t) \\ O-CHCONH \\ C_4H_9 \\ OCH_2COOCH_3 \\ COCH_2COOCH_3 \\ COCH$$

M-1

$$CH_3 \xrightarrow{C\ell} H \qquad C_5H_{11}(t)$$

$$N \xrightarrow{N} N \qquad C_5H_{11}(t)$$

$$N \xrightarrow{N} CH_2)_3 \xrightarrow{N} NHCOCHO \xrightarrow{C} C_5H_{11}(t)$$

$$Y-2$$
 CL (CH₃)₃CCOCHCONH— C₄H₃ COOCHCOOC₁₂H₂₅ CH₂ N—N—(H₂ 18)

[0091]

41

CC - 1

OH

CONH (CH₂)₄O

C₅H₁₁ (t)

OH

NHCOCH₃

N= N

NaO₃S

SO₃Na

CM - 1

$$CH_{2}O \longrightarrow N = N \longrightarrow NHCO \longrightarrow NHCOCH_{2}O \longrightarrow C_{5}H_{11}(t)$$

$$C\ell \longrightarrow C\ell$$

$$C\ell \longrightarrow C\ell$$

$$C_{5}H_{11}(t)$$

D - 1

[0092]

40 【化19】

43 D – 2

D-3

UV-1

UV - 2

$$CH_3$$
 CH_3
 $CH - CH = CN$
 $CONHC_{12}H_{25}$ (n

[0093]

【化20】

45 S - 1

$$C \ell$$

$$C + C = CH$$

S-2

$$C \ell$$

$$C + C = CH$$

S-3

$$\begin{array}{c|c} S & C_{2}H_{5} \\ \hline \\ CH - C = CH \\ \hline \\ (CH_{2})_{3}SO_{3}H \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} C_{2}H_{5} \\ \hline \\ (CH_{2})_{3}SO_{3}\Theta \\ \end{array}$$

S-4

$$CH_{3} \longrightarrow CH - C = CH \longrightarrow O$$

$$C\ell \longrightarrow CH_{2} \land SO_{3}H \cdot N (C_{2}H_{5})_{3} \qquad (CH_{2})_{3}SO_{3} \xrightarrow{\Theta}$$

S – 5

$$C_2H_5$$
 C_2H_5
 C

[0094]

【化21】

47

S – 6

$$\begin{array}{c|c}
C_2H_5 & O \\
CH-C=CH & \Theta \\
N & CH_2)_3SO_3H \cdot N(C_2H_5)_3 & (CH_2)_5SO_3 \\
\end{array}$$

S-7

$$\begin{array}{c|c}
C_{2}H_{5} & O \\
CH-C=CH & \\
N & \\
(CH_{2})_{3}SO_{3}H \cdot N (C_{2}H_{5})_{3} & (CH_{2})_{3}SO_{3}
\end{array}$$

S – 8

$$C_{2}H_{5}$$

$$CH = C - CH$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

S-9.

S
$$CH$$
 N
 OCH_s
 $CH_2)_2SO_3^{\Theta}$
 $CH_2)_3SO_3^{\Theta}$
 $CH_2)_3SO_3^{\Theta}$
 CH_3
 CH_4
 CH_5
 CH_5

S - 10

$$CH_3O \xrightarrow{\bigoplus} CH \xrightarrow{S} OCH_3$$

$$(CH_2)_5SO_3 \xrightarrow{\Theta} (CH_2)_5SO_3H \cdot N (C_2H_5)_3$$

S - 11

[0095]

【化22】

HS-1

HS-2

50

SC - 1

ح

 $0i\ell-1$

Oi $\ell-2$

$$O = P \left(O \right)$$

 $0i\ell-3$

H-1

H-2

$$(CH_2 = CHSO_2CH_2)_{\overline{2}} - O$$

SU-1

SU-2

[0096]

【化23】

51

AI - 1

AI - 2

ST-1

AF - 1

$$AF - 2$$

化合物 A

[0097]

【化24】

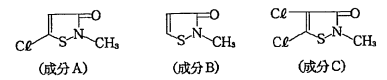
,

53 化合物 B

$$NaO_8S-CH-COOCH_2(CF_2CF_2)_8H$$

 $CH_2-COOCH_2(CF_2CF_2)_3H$

DI-1 (下記3成分の混合物)



成分A:成分B:成分C=50:46:4 (モル比)

化合物-I

(平均分子量≒1,300)

【0098】試料14の第6層、第7層のマゼンタカプラーを表3に示す等モルのマゼンタカプラーに変更した以外は試料14と同様にして試料15~28を作製した。以上のようにして作製した感光材料14~28をセンシトメトリー用ステップウェッジを介して白色露光を行い、下記の現*

*像処理 [I] に従って処理した。 【0099】現像処理 [I] 【0100】

【表 2】

処理工程	処理時間	処理温度	補充量*
発色現像	3分15秒	38 ± 0.3℃	780ml
漂 白	45秒	38 ± 2.0℃	150ml
定着	1分30秒	38 ± 2.0℃	830ml
安定化	60₺	38 ± 5.0℃	830ml
乾 燥	1分	55 ± 5.0℃	

^{*}補充量は感光材料1㎡当りの値である。

[0101] 発色現像液、漂白液、定着液、安定液及び [0102] その補充液は、以下のものを使用した。

発色現像液

 水	800ml
炭酸カリウム	30 g
炭酸水素ナトリウム	2.5g
亜硫酸カリウム	3.0g
臭化ナトリウム	1.3g
沃化カリウム	1.2mg
ヒドロキシルアミン硫酸塩	2.5g
塩化ナトリウム	0.6g
4-アミノ-3-メチル-N-エチル-N- (β-ヒドロキシエチル)	
アニリン硫酸塩	4.5g
ジエチレントリアミン五酢酸	3.0g

	(29)	付照十八一301
	<i>55</i>	56
	水酸化カリウム	1.2g
水を加えて1リッ	ァトルとし、水酸化カリウムあるいは20 *【0103】	
	-110.06に調整する。 *	
	発色現像補充液	
	水	800m1
	、炭酸カリウム	35 g
	炭酸水素ナトリウム	3g
	亜硫酸カリウム	5 g
	臭化ナトリウム	0.4g
	ヒドロキシルアミン硫酸塩	3.1g
	4-アミノ-3-メチル-N-エチル-N- (β-ヒドロキシエチ	ル)
	アニリン硫酸塩	6.3g
	水酸化カリウム	2 g
	ジエチレントリアミン五酢酸	3.0g
水を加えて1リッ	ァトルとし、水酸化カリウムあるいは20 ※【0104】	
	H10.18に調整する。 ※	
	漂白液	
	<u>*******</u> 水	700ml
	1,3-ジアノプロパン四酢酸鉄 (III) アンモニウム	125g
	エチレンジアミン四酢酸	2g
	硝酸ナトリウム	40 g
	臭化アンモニウム	150 g
	氷酢酸	40 g
水を加えて1リッ	ットルとし、アンモニア水あるいは氷酢 ★【0105】	
酸を用いてpH4.4	は調整する。 ★	
	漂白補充液	
	* 水	700ml
	1,3-ジアノプロパン四酢酸鉄(III)アンモニウム	175 g
	エチレンジアミン四酢酸	2 g
	硝酸ナトリウム	50 g
	臭化アンモニウム	200 g
	氷酢酸	5 6 g
アンモニア水ある	5いは氷酢酸を用いてpH4.0に調整後, ☆【0106】	
水を加えて1リッ	トルとする。 ☆	
	定着液	
	水	800ml
	チオシアン酸アンモニウム	120 g
	チオ硫酸アンモニウム	150 g
	亜硫酸ナトリウム	15 g
	エチレンジアミン四酢酸	2 g
アンモニア水ある	5いは氷酢酸を用いてpH6.2に調整後, ◆【0107】	
水を加えて1リッ	トルとする。	
	定着補充液	
	水	800ml
	チオシアン酸アンモニウム	150 g
	チオ硫酸アンモニウム	180 g
	亜硫酸ナトリウム	20 g
	エチレンジアミン四酢酸	2 g
アンモニア水ある	5いは氷酢酸を用いてpH6.5に調整後, 【0108】	

水を加えて1リットルとする。

安定液及び安定補充液

化25

900ml

58

2.0g

0.5g

0.2g

[0109] 【化25】

(OCH₂CH₂),H

ジメチロール尿素 ヘキサメチレンテトラミン 1,2-ペンズイソチアゾリン-3-オン シロキサン(UCC製L-77)

0.1g0.1g 0.5ml

水を加えて1リットルとし、アンモニア水あるいは50% 硫酸を用いてpH8.5に調整する。

アンモニア水

【0 1 1 1】又、試料14~28を現像処理〔I〕の発色現 像液のpHを9.90とした以外は現像処理 [I] と同様に して現像処理(現像処理〔II〕)を行った。

※発色最大濃度を光学濃度計PDA-65(コニカ株式会社

製)を用いて緑色光により測定した。

【0113】比感度、pH変動性を表3に示す。

[0114]

【表3】

* [0110]

【0112】現像処理を行った各試料についてマゼンタ※

試料	使用カプラー	最大濃度	比感度	pII変動性	備考
No.					
14	M-1	2, 40	100	64	比較
15	M-2	1. 96	79	60	"
16	例示-4	2. 51	110	71	本発明
17	例示-6	2. 59	109	69	"
18	例示-9	2.61	106	70	"
19	例示-12	2. 80	116	86	"
20	例示-15	2. 71	117	79	"
21	例示-16	2, 69	111	71	"
22	例示-17	2, 80	119	84	"
23	例示-20	2. 70	110	81	"
24	例示-22	2. 75	108	77	"
25	例示-24	2. 66	115	75	"
26	例示-27	2, 64	109	79	"
27	例示-30	2. 62	106	71	"
28	例示-32	2. 73	108	70	~

【0115】表3の比感度は、カブリ濃度+0.10濃度を 与える露光量の逆数の相対値であり、試料14を100とす る値で示した。また比感度及び最大濃度は現像処理

★【0116】pH変動性は次式により求めた。

[0117]

【数1】

(I) における測定値である。

現像処理 [II] における試料の最大濃度 $\times 100 (\%)$ 現像処理 [1] における試料の最大濃度

【0118】表3より明らかなように、本発明のマゼン タカプラーを用いた試料16~28は、公知のカプラーを用

著しく優れていることが分かる。

[0119]

いた比較試料14に比べ最大濃度、感度、pH変動性とも

[化26]

M-2

[0120]

【発明の効果】本発明によれば第1に、カラー写真用素材として用いられる新規な写真用カブラーを提供することができる。

【0121】第2に発色性に優れ発色現像液の条件の変化、特にpHの変動に対して発色性の変動が小さい、か

つ、発色性に優れ、かつ、熱・湿度および光に対し色相 の変化を起こさないマゼンタ色素画像を形成する写真用 カプラーを提供することができる。また、このカプラー は、熱現像感光材料の色素供与性物質としても有効であ る。

60